

## DAFTAR PUSTAKA

- Bridger, K.S. *Introduction to Ergonomics 2nd Edition*. London and New York: Taylor & Francis. 2003.
- E. Grandjean, *Fitting the Task to the Man, 4th ed*, London: Taylor & Francis Inc., 1988.
- Ismawati Titi, 2017, “Analisis Postur Kerja Re-Desain Fasilitas Kerja Pada Pengrajin Batu Bata Di Kelurahan Kalaserena Kecamatan Bontonampo Kabupaten Gowa”, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Jurusan Kesehatan Masyarakat, UIN Alauddin Makassar, Makassar.
- Ir. Hardianto Iridiastadi, MSIE, PhD, Yassierli, PhD. 2014. *ERGONOMI SUATU PENGANTAR*. PT. REMAJA ROSDAKARYA.
- Kamalakkanan, B., Groves, W., & Freivalds, A. 2007. *Predictive models for estimating metabolic on heart rate and physical characteristics*. The Journal of 5H&E Research, 4, 1.
- Kroemer, K. H. E. 2003. *Engineering Anthropometry*. In W. Karwowski, W.S. Marras (Ed), *Occupational Ergonomics: Pterperinciples of Work Design*. Boca Raton, USA: CRC Press
- Magrib Novit Irma Diana, 2018, Pengukuran Beban Kerja Dengan Metode Fisiologi (Studi Kasus Pada “X” Fitness Center Ambon), Program Studi Teknik Industri, Universitas Darussalam Ambon.
- Manuaba, A. 2000. *Penerapan Ergonomi Meningkatkan Produktivitas. Makalah*. Denpasar: Bagian Ilmu Faal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Marullah, 2014, “Analisis Postur Kerja Dan Keluhan Subjektif Pekerja Untuk Aktivitas Pemindahan Batako Secara Manual”, Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Industri, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Masitoh, Dewi. “Analisis Postur Tubuh dengan Metode RULA pada Pekerja *Welding* di Area *Sub Assy* Pt. Fuji Technica Indonesia Karawang”. *Laporan Tugas Akhir*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. 2016.

- Mutia Mega, 2014, Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis Pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau Di PT Mitra Kerinci, *Optimasi Sistem Industri, Vol.13, No.1, 503-5017*.
- Nur Annisa Rizki, Taufik Fariqah, 2017, Analisa Beban Kerja Fisik Sebagai Dasar Penentuan Waktu Istirahat Yang Optimal, *Integrated Lab Journal ISSN 2339-0905, Vol.05, No.01, 1-12*.
- Oesman, T. 2010. *Intervensi Ergonomi Pada Proses Stamping Part Body Component Meningkatkan Kualitas Dan Kepuasan Kerja Serta Efisiensi Waktu di Divisi Stamping Plant PT ADM JAKARTA*. Jakarta.
- Rakhmaniar, M. 2007. *Persamaan denyut jantung dan konsumsi oksigen berdasarkan pengukuran atas mahasiswi ITB*. Tugas Akhir Sarjan. Teknik Industri. ITB.
- P.K. Suma'mur, *Ergonomi untuk Produktivitas*. Jakarta: Yayasan Swabhawa Karya, 1982.
- S.H. Tarwaka, A. Bakri dan L. Sudiajeng, *Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas*, Surakarta: UNIBA Press, 2004.
- S.W. Utami, *Pengukuran Beban Kerja Psikologis dan Fisiologis yang Dialami oleh Operator pada Produk Cup di PT Indomex Dwijaya Lestari* [Laporan Kerja Praktek], Fakultas Teknik Universitas Andalas, Padang, 2012.
- Tarwaka. 2010. *Ergonomi Industri*. Harapan Press Solo, Surakarta.
- Wignjosoebroto Sritomo. "ERGONOMI Teknik Analisi untuk Peningkatan Produktivitas Kerja".Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November, 2010.
- Wignjoesoebroto Sritomo, Dyah Santhi Dewi, dan Dhuha Adhi Praptama. 2010, Perancangan Ulang Stasiun Kerja Pada Ruang Kemudi Crane, *Jurnal Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), Surabaya*.